PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-177973

(43) Date of publication of application: 11.07.1990

(51)Int.CI.

A63B 37/00

(21)Application number: 63-332562

(71)Applicant: SUMITOMO RUBBER IND LTD

(22)Date of filing:

28.12.1988

(72)Inventor: HIRAOKA HIDEKI

KITAOU KATSUTOSHI MARUOKA KIYOTO YAMADA MIKIO

(54) ONE-PIECE SOLID GOLF BALL

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the golf ball which has a large flying distance and is highly durable by vulcanizing and molding a rubber compsn. contg. 2,5-di-t-butyl hydroquinone, unsatd. carboxylic acid, the salt thereof, and free radical initiator in polybutadiene essentially consisting of specific high cis-polybitadiene rubber and specifying the hardness.

CONSTITUTION: This golf ball is obtd. by vulcanizing and molding the rubber compsn. contg. 0.1 to 2.0 pts.wt. 2,5-di-t-butyl hydroquinone as a vulcanization stabilizer, 10 to 50 pts.wt. unsatd. carboxylic acid and/or the salt thereof, and 0.5 to 5 pts.wt. free radical initiator in 100 pts. polybutadiene rubber essentially consisting of the high cis-polybutadiene rubber which is formed by using a nickel series catalyst and has $\geq 96\%$ cis-1,4 structure and 48 to 85 Mooney viscosity. The gold ball has 60 to 75 central hardness (JIS-C hardness), 72 to 80 hardness at 10mm from the center, 70 to 85 surface hardness and ≤ 15 difference between the max. value and min. value of the hardness. This ball has the excellent durability as the gold ball for training ranges and has the flying distance as excellent as nearly the flying distance of balls for round.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 箇特 許 庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-177973

MInt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月11日

A 63 B 37/00

7810-2C L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

@発

ワンピースソリツドゴルフポール

爾 昭63-332562 ②特

願 昭63(1988)12月28日 **②**出

@発明者 平 岡

規 秀

兵庫県神戸市東灘区本山北町1丁目9-2 乾山荘2D

北王 明者 ②発

克 俊 兵庫県神戸市西区竹の台5丁目18番5

兵庫県西宮市樋の口1-1-23

明者 岡 @発 丸 明 者 山田

人 清 生

兵庫県神戸市須磨区月見山本町1丁目5-26-706

住友ゴム工業株式会社 の出 顔 人

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

存 外2名 個代 理 人 弁理士 青 山

1. 発明の名称

クンピースソリッドゴルフボール

2. 特許請求の範囲

1. (a)ニッケル系触媒を用いて合成されたシ スー1,4構造96%以上およびムーニー粘度4 8~85を有するハイシスポリプタジエンゴムを 主成分とするポリプタジエンゴム100重量単に 対して、

(b)加硫安定剤として2.5-ジーtープチルハ イドロキノン0.1~2.0重量部、

(c)不飽和カルボン酸および/またはその塩1 0~50重量部、および

(d)遊戲基開始剂 0.5~5 置量節

を含むゴム組成物を加蔵成形して得られた、中心 の硬度(JIS-C硬度)60~75、中心よりし Ommのところの硬度72~80、表面硬度70~ 85であり、かつ中心が硬度の最小値をとり、硬 度の最大値と最小値の差が15以下であるワンビ ースソリッドゴルフボール。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はワンピースソリッドゴルフボールに関 せる.

(従来の技術)

見在一般にゴルフ打撃練習場で用いられるゴル フポールはポールの耐久性が優れているものの、 飛距離が不足する。特に、都会においては練習場 のスペースが狭く、良く飛ぶポールよりもむしろ 飛距離が小さく耐久性の高いポールが好まれてい

しかしながら、最近は休耕地や企業の休育地を 利用してかなり広い練習場が増えてきている。こ れに伴って、ゴルフボールも飛距離の大きいもの、 場合によってはラウンドボール同様の飛距離を有 するものが要求されるようになってきた。

このような要求に従って、飛距離の大きい(即 ち、高い反撥弾性の)ワンピースソリッドゴルフ ポールを得ようとすると、ポールの中心が柔らか く、外側がかたいものを得る必要があるが、これ までの技術ではこのようなゴルフボールは極端に 耐久性が悪く、練習場用のゴルフボールとして実 用に耐えない。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は飛距離が大きくかつ耐久性の高いゴルフ練習場用として好適で、又ラウンド用としても 使用できるゴルフボールを得ることを目的とする。

(課職を解決するための手段)

即ち、本発明は(a)ニッケル某触媒を用いて合成されたシスー1.4 構造96%以上およびムーニー粘度48~85を有するハイシスポリプタジエン100世 量部に対して、

(b)加麗安定剤として2.5 - ジーtープチルハイドロキノン0.1~2.0 質量部、

(c)不飽和カルボン酸および/またはその塩1 0~50重量解、および

(d)避離基別始約0.5~5重量都 を含むゴム組成物を加強成形して得られた、中心 の硬度(J1S-C硬度)60~75、中心より1

4 構造が96%以上のものであり、これより少ないと反投弾性の低下等の欠点を有する。

上記ハイシスポリプタジエンゴムに加えて、他 のゴム成分を添加してもよい。添加し得るゴム破 分の例としてはBR-150L(宇郎興産)、BR - CB22(Bayer)、BR-11(日本合成ゴム)、 BR-CB10(Bayer)、BR-T520(日本 合成ゴム)、BR-CB23(Bayer)等が挙げら れる。他のゴム成分の添加盤は、上記ハイシスポ リプタジエンゴム100重量部に対し、0~50 重量部である。 本発明に用いるゴム組成物には 2.5-ジーtープチルハイドロキノンをハイシス ポリプタジエンゴム100重量部に対し0.1~ 2.0重量郎、好ましくは0.15~0.5重量部 配合する。この化合物は加硫安定剤として抵加し、 畢走反応を制御し、加硫を遅らせる働きをしてお り、この結果、本発明のような硬度分布をもたら す。0.1 重量部以下では、安定剤としての働き が不充分で効果が現れない。また、2.0重量部 以上では、働きが強すぎてかえって加蔵を阻害す

0 mmのところの硬度72~80、表面硬度70~85であり、かつ中心が硬度の最小値をとり、硬度の最大値と最小値の差が15以下であるワンピースソリッドゴルフポールを提供する。

本発明のゴルフボールはハイシスポリプタジエ ンゴムを主成分とするゴム組成物から得られる。 ハイシスポリプタジエンゴムは製造時に種々の触 媒(何えば、ニッケル系触媒、チタン系触媒、コ パルト系触媒等)を用いて製造され、触媒の程質 により性質が多少異なる。本発明では特にニッケ ル系触媒を用いて得られたムーニー粘度48~8 5 およびシスー1.4 構造 9 6 %以上のハイシス ポリプタジエンゴムを用いる。ムーニー粘度はム ーニー剪断円板式粘度計で測定するエラストマー の粘度であって、本発明では48~85、好まし くは55~65のものを用いる。ムーニー粘度が 48より少ないと反撥性が不足する。ムーニー粘 度が高すぎると、混練性、作業性、成形性等の加 工性が極度に悪化し、かえって品質を損なう結果 となる。プタジエンゴムの分子構造はシスー1.

るので好ましくない。

本発明に用いるゴム組成物にはまた不飽和カルボン酸および/またはその塩を加硫剤として添加する。不飽和カルボン酸は不飽和結合を有する程々のカルボン酸が使用されるが、より好遊なものはα.β-不飽和カルボン酸、例えばアクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸等である。不飽和カルボン酸の塩、例えばマグネシウム、亜鉛等の全図塩を用いてもよい。これらの加酸剤の添加量はハイシスポリブタジエンゴム100遺量解に対し10~50重量即、好ましくは15~30重量即である。10重量即より少ないと果構が不足し、充分な硬度および反複性が得られない。50重量即を越えると、ボールが硬くなりすぎる。

ゴム組成物中に添加する連離基開始剤としては ジクミルパーオキサイド、tーブチルパーオキシ ベンゾエート、tーブチルクミルパーオキシド、 1,1-ビス(tーブチルパーオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン等が挙げられる。 連離 基開始剤の添加量は特に限定的ではないが、通常 ハイシスポリブタジエンゴム 1 0 0 重量都当り 0. 5~5.0 重量部の範囲で使用すると硬度および 耐久性の優れたゴルフボールが得られる。

本発明のワンピースソリッドゴルフボールは、上記物質を含有するゴム組成物を加蔵して得られるが、上記組成物には他の添加剤、例えば老化防止剤、充填剤等を混入してもよい。老化防止剤としては、例えば4.4°ーチオピス(6-tープチルー3ーメチルフェノール)等が好ましい。充填剤の例としては酸化亜鉛、皮酸カルシウム等が挙げられる。

本発明のゴルフボールは上記成分を混繰したゴム組成物を常套の方法で加硫して得られる。通常成形型内でゴム組成物を加圧・加硫する。加硫条件はいかなる範囲を用いてもよいが、1~数段階、好ましくは1~3段階で加硫するのが好適である。2段階の例をとると第1段階で150~165℃の温度で18~35分間加硫し、次いで温度を165~175℃に上昇して5~15分加硫する。加酸温度は1段階でも多段階でも150~180

定利として2.5-ジーtーブチルハイドロキノンを配合することにより容易に得られる。特に加強を上述の温度範囲で実施した場合により優れた硬度分布が得られる。

(発明の効果)

本発明のワンピースソリッドゴルフボールはゴルフ打撃結習場用として優れた耐久性を保持し、 しかも飛距離をラウンド用のポールに近づけた優れたものである。

(実施例)

本発明を実施例により更に詳細に説明する。本 発明はこれら実施例に限定されない。

実施例1、2および比較例1~5

表-1に示す配合ゴム相成物を調整し、得られたゴム粗成物をボール成形用金型に入れ加圧下で表中に示す条件で加載させ、直径42.8mmのワンピースソリッドゴルフボールを作製した。

得られたゴルフボールのボールコンプレッション、反投係数、耐久性、関度分布、飛距離を調べ その結果を表-1に示した。尚、表-1中に示す て、好ましくは155~175℃である。

本発明のワンピースゴルフポールは特定の硬度 分布を有する。具体的には、中心の硬度が60~ 75、好ましくは64~72、中心より10mmの 硬度が72~80、表面硬度が70~85、貯ま しくは72~80である。また、硬度分布の最小 値は中心であり、その最小値と硬度の最大値はし 5以下、好ましくは10以下である必要がある。 硬度が請求範囲より小さい場合、ボールが柔らか すぎて飛び、耐久性共に悪く、逆に大きい場合は、 ポールが関すぎてフィーリングが悪くなる。また、 ボール硬度が適性でも、硬度の最小値を中心がと らない場合はボール打撃時のフィーリングが悪い。 さらには、最大、最小差が15ポイント以上であ ると、ボール耐久性が悪化してくる。硬度はボー ルを真半分に割り、ゴム硬度計(スプリング式硬 さ試験機JIS-Cタイプ、高分子計器株式会社) を用いて中心、中心から10mmの点および表面(即 ち、表面上から測定する)を測定することにより 得られる。この硬度分布はゴム組成物中に加確安

各材料の配合部数は重量部によるものである。またボールコンプレッション、反撥係数、耐久性、 便度分布、飛距離の測定方法は次に示すとおりで ある。

ボールコンプレッション(ボールの圧縮強度)

10kgの初荷重をかけた時から130kgの終荷 重をかけた時のボールの変形量の逆数を比較例1 を100とし指数表示した。値が大きい程硬い。

反强係数

45m/sの速度で衝撃間をボールに当てた時の 反撥係数を比較例 [を100として指数表示した。 便度分布

ポールを真半分に割り、ボールの中心から表面にかけて中心、5 mm、10 mm、15 mmと表面の各点をゴム硬度計(スプリング式硬さ試験機 J I S - C タイプ、高分子計器株式会社製)により J (S K 6 3 0 1 に準じて測定。

飛距離

スイングロボットによりウッドの1番クラブを 用い45m/sで打たせた時の飛距離またはアイア

特閒平2-177973(4)

ンの5番クラブを用い38m/sで打たせた時の飛 距離で比較例1を0とした時の各々の飛距離をヤ ード表示した。

耐久性

ゴルフポールに連続的に同一の衝撃(ボールを 45m/mの速度で鉄製平板に打ちつける)を与え、 ポールが破壊するまでの衝撃回数を指数で表示し たものであり、値が大きいほど耐久性が優れてい **5**.

3	ž –	1									
	T			実力	医例		比 校 例				
	\perp			1	2	1	2	3	4	5	
		ゴム A	ブタジエン ※1	100	100		_	_	108	100	
		ハイシス:	※ 2	-	_	100	-	_	_	_	
		유선 · 주	₩ 3	-		-	100		-	_	
配合	7	コイシス:	ブタジエン ※ 4	-	-		-	100			
1		胺化亚酚		23	23	23	23	23	23	23	
	- 1	メタクリカ	レ酸	24	24	24	24	24	24	24	
		加强安定抗	PJ XX 5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	-	
l		開始剤	₩ 6	A 1.8	B 1.6	A 1.0	A 0.8	A 0.8	A 1.4	A 1.3	
加量	Ë	温度(℃)×時間(分)		165×20	160×22.5 170×5	170×20	168×20	165×20	165×20	165×20	
	T	コンプレッ	ッション	98	98	100	100	99	102	96	
	- [反撥	系数	1.02	1.03	1.00	0.87	0.98	0.93	0.92	
		耐久	性	105	103	100	102	89	78	74	
ボール	ا ا		中心	56.0	70.0	68.0	64.5	66.4	63.2	58	
	- 1	硬度	5 📭	67.5	76.5	71.0	70.0	70.2	68.5	64.0	
物性	ŧ		10	74.0	78.5	77.3	73.0	73.4	75.2	68.2	
	- [分布	1 5 mm	76.0	78.0	78.0	75.0	75,5	80.3	71.3	
	L	(112-C)	表 面	76.D	78.G	78.5	76.2	76.6	86.3	77.1	
ł			sでの爪距離	+ 5	+5	0	- 3	- 1	-1	-2	
L		1 5 38 4/	sでの飛距離	+ 3	+ 2	0	- 3	-1	– 2	- 2	

- ※1 ムーニー粘度 ML₁₊₄[100℃]=60~65のハイシスプタジエンゴム(Ni觖媒) (日本合成ゴム試作品) ※2 ムーニー粘度 ML₁₊₄[100℃]=38~42のハイシスプタジエンゴム(Ni触媒) 商品名BR11(日本合成ゴム)
- ※3 ムーニー粘度 ML₁₊₄[100℃]=38~44のハイシスプタジェンゴム(Co触媒) 商品名BR200(宇部興産)

特別平2-177973 (5)

実施例1ではムーニー粘度60~65のハイシ スポリプタジエンゴムを用いており、比較例しで はムーニー粘度38~42のハイシスプタジエン ゴムを用いている。この場合硬度分布は実施例1 も比較例1も本発明の範囲であるが耐久性、飛鹿 麓は実施例しの方が優れている。

実施例しで用いたハイシスポリブタジエンゴム を合成する時に用いた触媒はニッケルであり、比 校例2はコパルト、比較例3はネオジウム系の触 蝶を用いたハイシスプタジエンゴムである。ムー ニー粘度はパイシスポリプタジエンゴムBが38 ~42、ハイシスポリブタジエンゴムCが38~ 44、ハイシスポリプタジエンゴムDが43で、 ハイシスポリプタジエンゴムC、ハイシスポリブ タジエンゴムDとハイシスポリブタジエンゴムB を比較するとムーニー粘度は同程度であるが、明 らかにニッケル触媒を用いたハイシスポリプタジ エンゴムBの方が飛距離において優れている。こ のことからニッケル系触媒の優位性を説明できる が、その中でも特定のムーニー粘度を持つニッケ

ル系ハイシスポリブタジエンゴムが最も望ましい ことがわかった。

比較例4、5はいずれも2,5-di-t-ブチル ハイドロキノンを配合しておらず、比較例4は表 面の硬度が本発明範囲外であり、比较例5は中心 硬度が本発明範囲外である。飛距離および耐久性 において実施例が優れている。

実施例3、4、5および比較例6~9

実施例1、2と同様に表-2に示す条件でゴル フポールを作成し、同様の評価を行った。結果を 老-2に示す。

表 - 2

				実 施 例			比 校 例				
				3	4	5	6	7	8	9	
		ハイシスパンゴム	ドリブタジエ \	100	50	50	30	30			
		クイシス 哲	ドリブタジエ E 楽し	-	50	-	70	~	100		
配	合	ハイシスプンゴム	ポリブタジエ ※ 2	-	-	50		70		100	
		酸化亚鉛		23	23	23	23	23	23	23	
		メタクリル	レ酸	24	24	24	24	24	24	24	
		加碳安定剂	R) XS 3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	- 0.2	0.2	
		開始剤(A)		1.6	1.45	1.65	1.3	1,65	1.1	1.7	
tro	GÁT	温度(℃)×時間(分)		160×25 + 170×5	163×24 + 173×5	163×24 + 173×5	165×24 + 175×5	165×24 + 175×5	160×29 + 170×5	160×25 + 170×5	
**************************************		コンプレ・	ション	98	98	99	98	99	99	98	
		反极 6	为数	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	0.96	0.9	
ボー	- n	耐久	性	100	101	102	96	96	95	90	
			中心	72	68	70	66	71	76	73	
		硬度*	5 a=	74	71	74	69 .	7.4	77	76	
物	性		1 0 mm	76	75	75	74	75	76	78	
		分布	1 5 mm	77	75	76	74	76	74	78	
	_ (1)	(112-C)	丧 面	77	75	75	75	75	73	75	

ハイシスプタジエンゴム 1 5 0 L (宇部興産) ムーニー粘度 1 0 ~ 4 6 (Co触媒) C B 2 3 (パイエル) ムーニー粘度 5 0 ~ 5 5 (Nd触媒) ノクラック N S - 7 (大内新興化学) 2 . 5 - di - t - ブチルハイドロキノン 楽1:商品名

斑2:商品名

特開平2-177973 (6)

手税和正婚

平成 2年 1月 1日

特許庁長官殿

1、単作の表示 昭和63年 特許順 第332682号

2. 発明の名称
ウンピースソリッドゴルフボール

3. 補正をする者 単作との関係 特許出顧人 名称 住女ゴム工業株式会社

4. 代 型 人 住所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番61号 ツィン21 MIDタワー内 電話(06)949-1261

氏名 弁理士 (6214) 背 山 🌣



6. 雑正命令の日付

自 発

補正の対象
明細数の「発明の詳細な説明」の概



7. 補正の内容

(1)明級費第5頁第9行~第10行、「上配・・・・・・に対し、」とあるを「全ゴム成分の」に訂正する。

実施例4、5は、ムーニー粘度60~65、ニッケル触媒のハイシスポリプタジエンゴムに他のハイシスポリプタジエンゴムにでアレンド

したものであるが、実施例3に比べ遜色はないが、

比較例6~9は、他のハイシスポリプタジエンゴ

ムを50%以上で用いたものであり、反撥係数が

低下し、さらにはロール作業性が悪化してくる。

代 歴 人 弁理士 青 山 森 ほか2名

特許出願人 住友ゴム工業株式会社

以 上